

Feu M. Leech ne l'a pas connue et ce n'est que dans les chasses de 1901, reçues cette année, que j'ai rencontré 2 ♀ de l'*Athyra punctata*.

Cette ♀ est, comme celle d'*albomaculata*, tout à fait différente du ♂, pour le dessus des ailes. C'est en dessous seulement que la similitude des dessins permet de rapporter avec certitude les deux sexes l'un à l'autre.

Mais les ♀ d'*albomaculata* et de *punctata* se ressemblent autant l'une à l'autre que les mâles de ces 2 espèces se ressemblent eux-mêmes, tandis que, par rapport à *Diadema misippus*, mimique des deux Nymphalides qui nous occupent, la ressemblance existe pour les ♂ seulement.

Il y a d'ailleurs des faits nombreux de mimétisme entre des espèces différentes, limités à un seul sexe; par exemple les ♀ seules des Nymphalides américaines *Paromia* et *Chlorippe* imitent les *Catagramma*.

En dessus, la ♀ d'*Athyra punctata*, comme celle de *Limnitis albomaculata*, a le fond des ailes d'un brun noir avec les taches jaune-ochracé. La disposition des dessins est la même et les différences portent sur des détails analogues à ceux qui différencient les ♂ des deux espèces; mais la coloration et le faciès sont similaires.

### Descriptions de quatre espèces nouvelles du genre *Agrypnus* [COL.]

Par E. FLEUTIAUX.

***Agrypnus extractus***, n. sp. (*substriatus* Cand. pars). — Long. 30 à 35 mill. — Cette espèce a été confondue avec *A. substriatus* Cand., du Sénégal. Elle est plus large, moins convexe; la pubescence est plus fine et moins apparente; l'écusson moins saillant; la forte ponctuation du prosternum moins étendue en avant, la fine ponctuation n'occupant que le bord de la mentonnière; celle-ci plus fortement rebordée; la saillie moins profondément sillonnée au milieu; la ponctuation latérale du premier arceau ventral plus forte.

Cameroun, Guinée (Bocandé), Congo.

Je possède un exemplaire rapporté de San Thomé par M. Moëquerys, et un de Benguela qui semble être la limite sud de l'espèce; ils appartiennent tous deux à une race dont les stries des élytres sont mieux marquées, je l'appellerai variété *striatus*.

**Agrypnus Bartoni**, n. sp. — Long. 18 à 24 mill. — Oblong, peu convexe, d'un brun plus ou moins rougeâtre, couvert d'une pubescence grise. Tête assez fortement ponctuée, déprimée en avant. Antennes d'un ferrugineux clair, assez longues; troisième article plus long que le second et plus court que le quatrième; quatrième à dixième dentés. Pronotum plus long que large, sinué sur les côtés, couvert d'une ponctuation forte en avant, plus fine en arrière et marquée au milieu d'une étroite ligne à peine saillante; angles postérieurs aigus, divergents, longuement carénés, la carène suivant le bord latéral jusque près de l'angle antérieur; tubercule de la base assez gros, de forme allongée et atténuée en avant. Écusson plan, pentagonal, finement pointillé. Élytres atténués en arrière au delà de la moitié, entiers au sommet, ponctués-striés, les stries extérieures mieux marquées; interstries plans, très finement pointillés. Dessous de la même couleur. Sillons antennaires rectilignes. Prosternum fortement ponctué; saillie sillonnée; mentonnière finement ponctuée. Ponctuation fine et serrée sur les propleures, moins dense sur le métasternum, très légère sur l'abdomen. Pattes d'un ferrugineux clair.

Inde (ex coll. Barton, ex coll. Jekel).

Cette espèce appartient au groupe à élytres non échancrés au sommet et à antennes plus longues que leur sillon, mais ne dépassant pas toutefois la base du thorax. Sa place est près de *A. luridus* Fabr.; sa pubescence est moins longue et uniforme, la ponctuation de la partie antérieure du pronotum est moins grosse, moins serrée, moins rugueuse.

**Agrypnus robustus**, n. sp. — Long. 30 à 35 mill. — Corps épais, large, robuste; noir mat, pubescence fauve, clairsemée, plus dense sur l'écusson. Tête à ponctuation serrée surtout en avant, légèrement déprimée au milieu. Antennes noires avec la moitié inférieure des articles 4 à 11 rouge; troisième légèrement plus court que le suivant. Pronotum sinué latéralement, portant un tubercule transversal au milieu de la base; ponctuation très forte en avant, très affaiblie et même effacée presque complètement en arrière; angles postérieurs divergents, longuement carénés, la carène prolongée au delà de la moitié du pronotum en avant. Écusson subquadrangulaire. Élytres atténués en rond en arrière, faiblement tronqués au sommet, indistinctement ponctués-striés dans la région dorsale, les stries externes bien marquées. Dessous de la même couleur; pubescence courte et clairsemée sur le propectus et l'abdomen, formant une tache latérale sur les quatre premiers arceaux.

ventraux, longue et serrée sur les côtés du métasternum, les hanches postérieures et les pattes. Prosternum fortement sillonné au milieu en arrière, grossièrement ponctué dans sa partie postérieure, finement sur la mentonnière. Ponctuation des propleures très espacée, assez forte en avant, faible en arrière; celle de l'abdomen assez forte sur les côtés des premiers arceaux ventraux, fine au milieu et vers le bout.

Java.

Espèce voisine de *A. aequalis-punctatus* Cand.; plus grand, plus robuste, d'un noir mat à pubescence roussâtre. Le tubercule de la base du pronotum est plus étroit, plus transversal. J'ai pensé un instant qu'elle pourrait être *A. rubiginosus* Cand.; mais l'auteur a bien soin de dire : *elytris... apice integris*, ce qui n'est pas le cas pour *A. robustus*. C'est l'espèce répandue dernièrement dans les collections sous le nom inédit de *A. palawanensis* (Cand.).

**Agrypnus ereptus**, n. sp. (*Mastersi* var. *c* Cand., Revis. Mon. Elat., 1874, p. 13 = *ereptus* Jans. in litt.). — Long. 27 à 32 mill. — Cette espèce est bien différente de *A. Mastersi* Mac Leay; sa forme générale est plus étroite, moins atténuée en arrière, plus convexe; sa couleur est d'un brun noirâtre avec les côtés du pronotum rouges. Troisième article des antennes égal au second. Pronotum à ponctuation plus forte et marqué en avant de deux impressions punctiformes quelquefois effacées; côtés moins largement arrondis en avant. Stries des élytres mieux marquées.

Australie du Sud.

**Identité des *Mylabris hirtipennis* Raffr. et *kabylica* Esch.** [Col.]

Par le Dr A. CHABAUT.

Notre collègue, M. L. von Heyden, a bien voulu dernièrement me céder un des trois exemplaires qu'il possède du *Mylabris kabylica* Esch. La description de l'auteur a été précisément établie sur ces trois exemplaires (*Wiener entomol. Zeitung*, 1899, p. 100-101.) Ils proviennent tous trois de la vallée supérieure de Beraya, près du col de Tisi-Tacherat (Maroc). Eschschich, dans sa diagnose, ne parlant pas de la pubescence remarquable de cet insecte, et le rapprochant du *hieracii* Graëlls, il était assez naturel de penser qu'il constituait une espèce voisine de *hirtipennis* Raffray (*Revue et Magasin de Zoologie*, 1873, p. 379), le-